

SBI PO 2023



⊗Mahe<u>ndra</u>'s

REASONING

MOCK TEST

SEI-8

EXAM से पहले इसे जरूर देखें।



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





SBI CLERK 2023



311E112 Batch

Previous Year

PAPER

सीखो सबकुछ ZERO से 12:00 PM 🗪





If Second and last letter of each word is interchanged, then how many words will end with a vowel?

यदि प्रत्येक शब्द के दूसरे और अंतिम अक्षर को आपस में बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों के अंत में एक स्वर होगा?

- 1. One
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Four
- **5.** Five ``



If each letter in the given word is arranged according to the alphabetical series from left to right, then how many words will start with a consonant? यदि दिए गए शब्द में प्रत्येक वर्ण को वर्णमाला क्रम के अनुसार बायें से दायें व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने शब्द एक व्यंजन से शुरू होंगे?

- 1. Three
- 2. Four
- 3. Two
- 4. One
- 5. Five



If "E" is added at end of each word, then how many meaningful words will be formed? यदि प्रत्येक शब्द के अंत में "E" जोड़ा जाए, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

- 1. Two
- 2. One
- 3. Three
- 4. Four
- 5. None



If in the given words, all the consonant of each word are replaced by immediate preceding letters and all the vowel of each word are replaced by immediate succeeding letters in English alphabetical order, then how many words have at least one vowel? यदि दिए गए शब्दों में, प्रत्येक शब्द के सभी व्यंजनों को ठीक पहले के अक्षरों से बदल दिया जाता है और प्रत्येक शब्द के सभी स्वरों को अंग्रेजी वर्णानुक्रम में ठीक बाद के अक्षरों से बदल दिया जाता है, तो कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर है?

- 1. One
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Four
- 5. None



If all the words are arranged in alphabetical order from left to right then how many words will remain unchanged?

यदि सभी शब्दों को वर्णमाला के क्रम में बाएँ से दाएँ व्यवस्थित किया जाए, तो कितने शब्द अपरिवर्तित रहेंगे?

- 1. One
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Four
- 5. None



In some of the following logic QUALITY is coded as IEYNQFA following the same logic P will be coded as-

निम्निलिखित कुछ तर्कों में QUALITY को IEYNQFA के रूप में कोडित किया गया है, उसी तर्क का अनुसरण करते हुए P को इस प्रकार कोडित किया जाएगा-

- a) JYHOYGR
- b) JHBOYIR
- c) JHYOYGR
- d) JYHOFGR
- e) None of the above



Statements:

Few B are C.
All R are C.
Only a few R are Y.

Conclusions:

- I. A few C are B.
- II. Few Y are neither R nor C.
- 1)If conclusion I follows
- 2) If conclusion II follows
- 3) Either conclusion I or conclusion II follows
- 4) Neither conclusion I nor conclusion II follows
- 5) Both conclusions follow



Statement:

All Jar are Planes.
Only a few air Lanes are bus.
No bus is a train.

Conclusion:

- I. Some Jar can be train.II. Some Planes are not train.
- 1) Only I follows
- 2) Only II follows
- 3) Either I or II follows
- 4) Neither I nor II follows
- 5) Both I and II follow



Statements:

Only a few Fans are Lights. No Light is DC. Some DC are Heater.

Conclusions:

- I. All Fans being Lights is a possibility. II. No Heater is Light.
- 1) Only conclusion I is true
- 2) Only conclusion II is true
- 3) Both conclusions I and II are true
- 4) Either conclusion I or II is true
- 5) Neither I nor II is true



कुछ व्यक्ति एक पंक्ति में उत्तर के सम्मुख बैठे हैं। Q, पंक्ति के किसी अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठे Q के बाएँ से तीसरे पर है। T और S के बीच में पाँच व्यक्ति बैठे हैं। T पंक्ति के किसी अंतिम छोर पर बैठा है। R, T और S के ठीक बीच में बैठा है। S और P के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। Q पंक्ति के किसी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। Q और V के बीच में उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने S और Q के बीच में बैठे हैं। P पंक्ति के ठीक मध्य में है।



How many people are sitting in the row? पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1) 13
- 2) 15
- 3) 21
- 4) 19
- 5) 17



What is the position of R with respect to Q? Q के संदर्भ में R का स्थान क्या है?

- 1) 8th to the left / बाएँ से आठवाँ
- 2) 9th to the left / बाएँ से नौवाँ
- 3) 9th to the right / दाएँ से नौवाँ
- 4) 8th to the right / दाएँ से आठवाँ 5) 10 to the left / बाएँ से दसवाँ



What is the position of S from right end? दायें छोर से S का स्थान क्या है?

- 1) 13th / तेरहवाँ
- 2) 15th / पंद्रहवाँ
- 3) 14th / चौदहवाँ
- 4) 12th / बारहवॉ
- 5) 16th / सोलहवॉ



What is the position of P with respect to Q? Q के संदर्भ में P का स्थान क्या है?

- 1) Third to the left / बाएँ से तीसरा
- 2) Third to the right / दाएँ से तीसरा
- 3) Second to the right / दाएँ से दूसरा
- 4) Second to the left / बाएँ से दसरा
- 5) Fourth to the left / बाएँ से चौथा



What is the position of O with respect to S? S के संदर्भ में O का स्थान क्या है?

- 1) 9th to the left / बाएँ से नौवाँ
- 2) 10th to the left / बाएँ से दसवाँ
- 3) 9th to the right / दाएँ से नौवाँ
- 4) 8th to the left / आठवाँ से नौवाँ
- 5) 8th to the right / दाएँ से आठवाँ



Eight friends M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. All of them are facing towards the center but not necessarily in the same order. P sits second to the right of R and second to the left of T. Two people sit between T and N. The number of people sits between Q and M is the same as the number of people sits between M and S.M does not sit near T. O sits second to the left of S. आठ मित्र M, N, O, P, Q, R, S और T एक गोलाकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। सभी मित्र केंद्र की ओर सम्मख हैं लेकिन उनका समान क्रम में होना आवश्यक नहीं है। P, R के दायें से दूसरे स्थान और T के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। T और N के मध्य में दो व्यक्ति बैठे हैं। 🗘 और M के मध्य में बैठे मित्रों की संख्या M और S के मध्य में बैठे मित्रों की संख्या के बराबर है। M, T के समीप नहीं बैठा है। O, S के बाएं से दसरे स्थान पर बैठा है।



Eight friends M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. All of them are facing towards the center but not necessarily in the same order. P sits second to the right of R and second to the left of T. Two people sit between T and N. The number of people sits between Q and M is the same as the number of people sits between M and S.M does not sit near T. O sits second to the left of S. Four among the following five are the same in a certain way and thus form a group, then which of the following does not belong to that group?

- 1) M S
- 2) Q R
- 3) N P
- 4) T R
- 5) P O



Eight friends M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. All of them are facing towards the center but not necessarily in the same order. P sits second to the right of R and second to the left of T. Two people sit between T and N. The number of people sits between Q and M is the same as the number of people sits between M and S.M does not sit near T. O sits second to the left of S. How many friends sit between M and N, when counted clockwise direction from N?

- 1) None / कोई नहीं
- 2) One / एक
- 3) Two / दो
- 4) Three / तीन
- 5) More than three / तीन से अधिक



Eight friends M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. All of them are facing towards the center but not necessarily in the same order. P sits second to the right of R and second to the left of T. Two people sit between T and N. The number of people sits between Q and M is the same as the number of people sits between M and S.M does not sit near T. O sits second to the left of S.

If all the people are made to sit in alphabetical order in a clockwise direction starting from M, then the position of how many people (excluding M) will remain unchanged?

- 1) None / कोई नहीं
- 2) One / एक
- 3) Two / दो
- 4) Three / तीन
- 5) More than three / तीन से अधिक23



Eight friends M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table. All of them are facing towards the center but not necessarily in the same order. P sits second to the right of R and second to the left of T. Two people sit between T and N. The number of people sits between Q and M is the same as the number of people sits between M and S.M does not sit near T. O sits second to the left of S. Who among the following sits immediately to the right of T? निम्न में से कौन-सा व्यक्ति T के ठीक दायें स्थान पर बैठा है?

- 1) S
- 2) Q
- 3) O
- 4) N
- 5) None of these / इनमें से कोई नहीं



तीन पीढ़ियों वाले एक परिवार में सात सदस्य हैं। परिवार में तीन से अधिक महिलाएं हैं। A, B का पिता है। L का विवाह G के एकमात्र पुत्र से हुआ है। L का एक अविवाहित सहोदर K है। B, K का नेफ्यू है। C, A की संतान है। G, A का पिता है। H, L के माता-पिता हैं।



How H is related to L?

- 1) mother
- 2) father
- 3) either 1) or 2)
- 4) Cannot be determined
- 5) None of the above



How is C related to G?

- 1) Grandmother
- 2) Daughter
- 3) Granddaughter
- 4) Sister
- 5) Cannot be determined



How is K related to A?

- 1) Sister in- law
- 2) Brother in- law
- 3) Son
- 4) Daughter
- 5) Cannot be determined



How many pairs of letters are there in the word "NEIGHBOUR" each of which has as many letters between them as in the English alphabetical series in both forward and backward directions? "NEIGHBOUR" शब्द में आगे और पीछे दोनों तरफ से ऐसे कितने अक्षरों के युग्म हैं जिनके बीच उतने ही अक्षर हैं, जितने अंग्रेज़ी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

- 1) Four / चार
- 2) Three / तीन
- 3) Two / दो
- 4) One / एक
- 5) None of these



दस व्यक्ति - A, B, C, D, E, P, Q, R, S और T प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्तियों के साथ दो पंक्तियों में बैठे हैं, आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों। P, Q, R, S और T पंक्ति 1 में दक्षिण के सम्मुख बैठे हैं और पंक्ति 2 में A, B, C, D और E उत्तर के सम्मुख बैठे हैं। पंक्ति एक में प्रत्येक व्यक्ति, दूसरी पंक्ति के व्यक्ति के सम्मुख है। E और B के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। B, E के दायीं ओर बैठा है। वह व्यक्ति जो E के सम्मुख है, वह R का निकटतम पड़ोसी है। S, R के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा हैं। P और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। T, E के सम्मुख है। D और C के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। C पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। A, E और C दोनों का निकटतम पड़ोसी है।



Who is facing C? C के सम्मुख कौन है?

- 1) T
- 2) S
- 3) Q
- 4) R
- 5) P



Who is sitting to the immediate left of the person who is facing B?

B की ओर सम्मुख व्यक्ति के ठीक बायें कौन बैठा है?

- 1) T
- 2) S
- 3) R
- 4) **Q**
- 5) P



Which pair is sitting at the extreme ends of the row facing north?

कौन सा युग्म पंक्ति के अंतिम छोर पर उत्तर की ओर सम्मुख बैठा है?

- 1) A and C / A और C
- 2) A and E / A और E
- 3) D and B / D और B
- 4) E and C / E और C
- 5) E and D / E और D



How many people are sitting between R and S? R और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1) One / एक
- 2) Three / तीन
- 3) Four / चार
- 4) Two / दो
- 5) None / कोई नहीं



Which pair of people are sitting exactly in the middle of the rows?

rows? पंक्तियों के ठीक मध्य में व्यक्तियों का कौन सा युग्म बैठा है?

- 1) R and A / R और A
- 2) C and Q / C और Q
- 3) B and P / B और P
- 4) D and S / D और S
- 5) T and E / T और E

Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





SBI CLERK 2023



Mahendra's

DAY-15

311EIIR Batch

New Pattern

सीखो सबकुछ ZERO से





